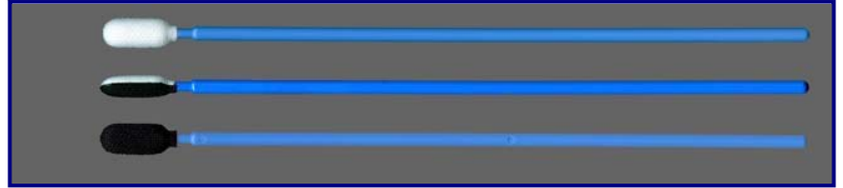


清洗关键表面

PolyCHECK®

抹布 & 拭子



描述

PolyCHECK® 抹布和拭子的设计，让工程师和技术人员能够验证关键表面的清洁度。PolyCHECK抹布是由黑色织物制成，以便能够识别白色或不透明的颗粒。PolyCHECK® 拭子使用一边白色织物，另一面黑色织物，为洁净室专业人员提供独特的粒子检测工具。与SEM分析结合使用非常理想。

优点

-  消除了的关键腔体表面于SEM的存根和胶带的接触。
-  可以在设备有污染问题时中更快地分析颗粒源。
-  很适合用于SEM存根的缺陷分析。



应用

- ◆ 适用于真空维护程序中的Go/No Go验证检查。
- ◆ 为半导体、医疗设备、FPD和硬盘制造商提供优秀的通用无尘抹布。
- ◆ PolyCHECK® 拭子可以频繁检查以监测可能散落到制成腔体的颗粒。

编码

编码	描述	尺寸	包/箱数
HT5291K-5	PolyCHECK® 抹布	9" x 9"	5/包, 200 包/Cs
HT5291K	PolyCHECK® 抹布	9" x 9"	50/包, 24 包/Cs
HT1501FCW-5	PolyCHECK® 拭子	6" 灵活桨尖	5/包, 100 包/Cs
HT1501FZW-5	PolyCHECK® 拭子	6" 桨尖	5/包, 100 包/Cs
HT1587FZW-5	PolyCHECK® 拭子	5" 方形尖	5/包, 100 包/Cs

Rev. E

清洁度规格



HT5291K-PolyCHECK™ 抹布



HT1501FCW-PolyCHECK™ 拭子

通过 LPC 产生的粒子

>.3微米 粒子/m²

抹布
>.5 微米

1500 粒子/cm²

拭子
>.5 微米

<700 粒子/尖

萃取物的离子计数

硫酸盐

PPM

<.05

微克/尖

<.8

氯化物

<.05

<.9

氟化物

<.02

<.02

不挥发残留物(g/m²)

去离子水

<.5

<.3

异丙醇

<1.5mg/g

<1

无硅/酰胺

合格

吸水性容量规格

定量 (g/m²)

120

吸水性 (ml/m²)

190

吸收速率 (ml/g)

3.2



广思科技
QUEST TECHNOLOGY

网站: www.quest-tech.com.cn
电话: 8602158397708/8602158397706/
8602168640335
传真: 8602158397825

USA +1.866.922.7160 +1.760.599.7160 fax +1.760.599.7322 Thailand +66.3